

## PROJEKT: ODREĐIVANJE PLOŠTINE DLANA

### NASLOV PRAKTIČNOG RADA

1. Zadatak: (postaviti zadatak projekta)
2. Pretpostavka: zapisati svoju pretpostavku o tome što mislite kolika je površina vašeg dlana
3. Popis pribora: navesti svu opremu i pribor koju koristite za izvođenje projekta
4. Opis izvođenja projekta: (obavezno napisati u bilježnicu) opisati postupak izvođenja i provođenja projekta koji treba napraviti ovako:

#### Uputa:

1. Stavi svoj dlan, sa raširenim prstima, na jednu stranicu svoje projektne bilježnice
  2. Drži dlan čvrsto uz list papira i drugom rukom ocrtaj svoj dlan držeći olovku okomito na papir
  3. Oboji kvadratiće koje ćeš brojati unutar svog nacrtanog dlana (PAZI: ako je većina kvadratića unutar dlana, taj kvadratić se broji kao da je cijeli pa ga cijelog oboji; ako je manje od pola kvadratića unutar dlana, zanemari taj kvadratić i nemoj ga obojati)
  4. Prebroji obojane kvadratiće (možete upisivati brojeve u njih radi lakšeg brojanja)
  5. Izračunaj površinu svog dlana
6. Analiza: Površinu dlana računate tako da broj obojanih kvadratića pomnožite sa površinom jednog kvadratića (PAZI: to se zapisuje kao zadatak – postaviš što ti je zadano, napišeš formulu za izračun površine dlana, posebno izračunaš površinu jednog kvadratića pa tek onda površinu svog dlana)
7. Zapažanje: zapisati sva svoja zapažanja koja ste uočili tokom izvođenja projekta
  8. Objašnjenje: odgovorite da li je Vaša pretpostavka bila točna
  9. Zaključak: 1-2 rečenice (zaključak mora dati odgovor na zadatak kao i osvrt na projekt)